

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/tasma-led-adviti-ad-tl-6486l4-12v-4000k-ip20-5m-p-14938.html>



## TAŚMA LED ADVITI AD-TL-6486L4 12V 4000K IP20 5m

Cena brutto	<b>23,95 zł</b>
Cena netto	<b>19,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19292</b>
Kod EAN	<b>5908254841873</b>
Producent	<b>ADVITI</b>

### Opis produktu

**Taśma LED 12V Adviti AD-TL-6486L4** umożliwia oświetlenie wybranego miejsca poprzez naklejenie jej w danym obszarze lub wykorzystanie profilu do taśm LED (wpuszczanych, natynkowych, kątowych). Dzięki jej niewielkiej szerokości (8 mm), można ją zamontować na ścianach, meblach, przy lustrze czy w trudno dostępnych dla tradycyjnego światła miejscach (np. wnęka szafy).

Taśma posiada **60 diod LED/m, o neutralnej barwie (4000K)**. Całkowita długość wynosi **5 m** i istnieje możliwość cięcia co 5 cm, by dostosować długość taśmy do indywidualnych potrzeb.

Ponadto! Po zastosowaniu **sterownika TUYA**, możliwe jest zdalne sterowanie oświetleniem za pomocą aplikacji mobilnej lub asystenta głosowego.

Nadaje się do zastosowań **wewnątrz** pomieszczeń suchych (stopień ochrony IP20).

### Specyfikacja techniczna:

- źródło światła: LED SMD 2835, niewymienne
- max. moc zestawu: 24W
- temperatura barwowa: 4000K (neutralna biel)
- kąt widzenia (kąt rozsyłu światła): 120°
- liczba punktów świetlnych na metr: 60
- moc lampy na metr: 4,8W
- strumień świetlny na metr: 504 lm
- PCB: podwójne 8 mm
- do ściemniania: tak
- wskaźnik oddawania barw CRI: 80-89
- zużycie energii przez 1000h: 4,8W
- żywotność znamionowa L70/B50 przy 25 st. C: 20 000h
- cykl włączeń: 20 000
- kompatybilny z: Tuya, Amazon ALEXA, Asystent Google
- możliwość cięcia co 5 cm
- klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła: F
- montaż: samoprzylepne lub w profilu LED (brak w zestawie)
- stopień ochrony: IP20
- napięcie zasilania: 12V DC
- wymiary: 5000 x 2 x 8 mm (dł. x wys./gł. x szer.)

### W zestawie:

- taśma LED Adviti AD-TL-6486L4 - 1 szt.